МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОВХОЗНАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» КИЗЛЯРСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ	
На заседании ШМО Протокол №1 от «30» августа 2021	зам.по УВР	директор школы	
рук.МО\Андреев С.В.\	\Гасанова Ф.А.\	\Магомедгаджиев М.Г.\	
	«_30 » августа 2021	приказ №1\1 от 01.09.2021	

Рабочая программа

учебного курса ТЕХНОЛОГИЯ

на 2021-2022 учебный год

Класс-8

Всего часов в год -34ч.

Всего часов в неделю -1ч.

В состав учебно-методического комплекта по курсу «Технология» входят: учебник В.Д. Симоненко, Электов А.А. и др. «Технология» 8 класс, М., Вентана-Граф, 2016 г.;

А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. Черчение. 7-8 класс, АСТ, Астрель, 2011

Учитель: Аскеров Н.Г.

1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа базового курса «Технология» для 8 класса составлена на основании:

- 1) Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования (Приказ Минобразования России от «5» марта 2004 г. № 1089 «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»).
- 2) Федерального компонента государственного образовательного стандарта базового уровня общего образования, утверждённого приказом МО РФ № 1897 от «17» декабря 2010 г.
- 3) Федеральный закон РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от $29.12.2012~\Gamma$.
- 4) Программы средних образовательных учреждений. Технология 5-11кл./ Под ред. Симоненко В. Д., Хотунцева Ю. Л. М.: Просвещение, 2008.
- 5) Стандарты второго поколения. Примерные программы по учебным предметам. Технология 5-9 классы. Проект-М.: Просвещение, 2010.
- 6) Программы общеобразовательных учреждений. Черчение 7-11 классы. Составитель и редактор профессор В.В. Степакова. Москва: «Просвещение». 2010 г

Нормативно-правовая основа рабочей программы:

- 1) Закон РФ «Об образовании»
- 2) Федеральный базисный учебный план, утвержденный приказом Минобразования от 09.03.2004 г. №1312
- 3) Примерная программа (основного) общего образования по технологии рекомендованная Министерством образования и науки Российской Федерации.
- 4) Фундаментальное ядро содержания общего образования / Рос. акад. наук, Рос. акад. образования; под ред. В. В. Козлова, А. М. Кондакова. 4е изд., дораб. М.: Просвещение, 2011. (Стандарты второго поколения).
- 5) Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования и науки Российской Федерации к использованию в образовательном процессе в общеобразовательных учреждениях на 2018/19 учебный год.
- 6) Требования к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного стандарта общего образования (наличия ЭВМ, программного и методического обеспечения).

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации предусматривает обязательное изучение «ЧЕРЧЕНИЯ» в 8 классе — 34 часа.

С данной целью была разработана рабочая программа по «Технологии» для 8-го класса, которая учитывает необходимость реализации раздела «Черчение и графика».

«Черчение и графика» помогает школьникам овладеть одним из средств познания окружающего мира; имеет большое значение для общего и политехнического образования учащихся; приобщает школьников к элементам инженерно-технических знаний в области техники и технологии современного производства; содействует развитию технического мышления, познавательных способностей учащихся.

Базовыми являются разделы: «Черчение и графика», «Технологии ведения дома», «Электротехнические работы».

Рабочая программа в 8 классе рассчитана на 1 час в неделю на протяжении учебного года, то есть 34 часа в год.

Уровень обучения – базовый.

Срок реализации рабочей учебной программы – один учебный год.

1.1. Условия реализации курса

В состав учебно-методического комплекта по курсу «Технология» входят:

- учебник В.Д. Симоненко, Электов А.А. и др. «Технология» 8 класс, М., Вентана-Граф, 2016 г.;
- А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский. Черчение. 7-8 класс, АСТ, Астрель, 2011 г.

Электронные учебные пособия

- 1. http://book.venus.ru/e-books/93/429/http://www.it-n.ru Электронная библиотека учебников. Черчение. 7-8 класс А.Д. Ботвинников, В.Н. Виноградов, И.С. Вышнепольский.
- 2. http://cherch.ru/ Всезнающий сайт про черчение
- 3. http://www.granitvtd.ru/index.php Грани. Справочник по черчению.
- 4. http://school-collection.edu.ru/ Ресурсы Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- 5. Ресурсы Википедии

Содержание учебного предмета

Раздел 1. Черчение и графика (24 ч)

Введение. Из истории развития чертежа. Чертеж как основной графический документ. Инструменты, принадлежности и материалы для выполнения чертежей. Понятие о стандартах. Основные правила выполнения и оформления чертежей. Типы линий. Форматы, рамки, основная надпись чертежа. Чертежный шрифт. Буквы, цифры и знаки на чертежах. Нанесение размеров на чертежах. Применение и обозначение масштаба. Прямоугольное проецирование на три плоскости проекций. Расположение видов на чертеже. Получение и построение аксонометрических проекций. Аксонометрические проекции плоскогранных предметов. Аксонометрические проекции предметов, имеющих круглые поверхности. Технический рисунок. Анализ геометрической формы предмета. Чертежи и аксонометрические проекции геометрических тел. Построение проекции точки, лежащей на плоскости предмета. Проекции вершин, ребер и граней предмета.

Раздел 2. Технологии ведения дома (5 ч)

Как строят дом. Ремонтно-отделочные работы. Санитарно-технические работы Бюджет семьи. Рациональное планирование расходов

Раздел 3. Электротехнические работы (4 ч)

Параметры потребителей электроэнергии, источники энергии. Электроизмерительные приборы. Электрические провода. Виды соединения проводов. Электробезопасность. Принципиальная и монтажная схема. Электроосветительные приборы. Бытовые электронагревательные приборы. Электроэнергетика будущего

Планируемые результаты изучения учебного предмета

Раздел 1. Черчение и графика (24 ч)

обучающийся научится:

- находить в учебной литературе сведения, необходимые для конструированияобъекта и осуществления выбранной технологии;
- читать технические рисунки, эскизы, чертежи, схемы;
- выполнять в масштабе и правильно оформлять технические рисунки и эскизы разрабатываемых объектов;
- осуществлять технологическиепроцессы создания или ремонта материальныхобъектов.

обучающийся получит возможность научиться:

- •грамотно пользоваться графической документацией и техникотехнологическойинформацией, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации различных технических объектов;
- •осуществлять технологические процессы создания или ремонта материальных объектов, имеющие инновационные элементы

Раздел 2. Технологии ведения дома

обучающийся научится:

- требованиям к интерьеру жилых помещений, способам ухода за различными видами напольных покрытий и мягкой мебели, технологиям крепления деталей интерьера (настенных предметов);
- принципам ухода за одеждой и обувью;
- видам ремонтно-отделочных работ (штукатурных работ и оклейки обоями помещений), ремонту простейшего сантехнического оборудования, основам технологии малярных и плиточных работ, правилам безопасности при выполнении ремонтно-отделочных работ;
- рациональному планированию расходов на основе актуальных потребностей семьи, бюджету семьи, анализу потребительских качеств товаров и услуг, правам потребителя и их защита.

обучающийся получит возможность научиться:

• планировать оформлять интерьер жилого помещения, убирать жилое

помещение;

- выполнять мелкий ремонт одежды и обуви, стирать и чистить одежду, чистить обувь;
- проводить несложные штукатурные работы и оклейку обоями помещений, осуществлять разборку и сборку кранов и смесителей, производить мелкий ремонт, выполнять несложные малярные работы, заменять отколовшуюся плитку на участке стены;
- •изучению цен на рынке товаров и услуг с целью минимизации расходов в бюджете семьи, выбору способа совершения покупок, расчету минимальной стоимости потребительской корзины, умению защитить свои права, оценке возможностей предпринимательской деятельности для пополнения семейного бюджета.

Раздел «Электротехника»

обучающийся научится:

- разбираться в адаптированной для обучающихся технико-технологической информации по электротехнике и ориентироваться в электрических схемах, которые применяются при разработке, создании и эксплуатации
 электрифицированных приборов и аппаратов, составлять простые
 электрические схемы цепей бытовых устройств и моделей;
- осуществлять технологические процессы сборки или ремонта объектов,
 содержащих электрические цепи, с учетом необходимости экономии
 электрической энергии.

обучающийся получит возможность научиться:

- •составлять электрические схемы, которые применяются при разработке электроустановок, создании и эксплуатации электрифицированных приборов и аппаратов, используя дополнительные источники информации (включая Интернет);
- осуществлять процессы сборки, регулировки или ремонта объектов, содержащих электрические цепи с элементами электроники.

Технология

8класс	Модули	Вопросы воспитания		
	1. Компьютерная графика, черчение	формирование навыков		
		корректного сохранения		
		информации о результатах		
		деятельности в формах		
		описания, схемы, эскиза,		
		фотографии,		
		графического изображения.		
	2.моделирование, прототипирование	- формирование навыков		
	и макетирование	использования		
		соответствующих технологий		
		для анализа и обработки		
		материалов посредством		
		информационных систем;		
		- развитие опыта поиска и		
		верификации		
		информации в соответствии с		
		задачами собственной		
		деятельности.		
	2 D. C.	-Финансовая грамотность		
	3.Робототехника и автоматика	-развитие опыта проведения		
		испытания,		
		анализа продукта;		
		- развитие опыта проведения		
		виртуального эксперимента по избранной тематике;		
		изоранной тематике; - формирование навыков		
		модификации материального		
		или информационного продукта.		
		Финансовая грамотность		
	4.Построение	- формирование сквозных		
	образовательных траекторий и	технологических компетенции, необходимых для успешной		
	планов для самоопределения			
	обучающихся	профессиональной		
		самореализации;		
		- развитие опыта исследований в		
		рамках заданной проблемной		
		области в сфере		
		профориентации.		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575819 Владелец Магомедгаджиев Мухтар Гаджиевич Действителен С 22.04.2021 по 22.04.2022